

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
	排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
438	メチルナフタレン	0	2	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	1	0	35	140	110	150	0	0	0	0	0	35	140	110	150
	合計	0	2	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	1	0	35	145	110	150	0	0	0	0	0	35	145	110	150

排出年度：令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0	0.15	0	0	0	0	0	0.18	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	
	合計	0	2	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	8	0	3	0	0	0	20	0	61	0	0	2	0	0	0	0	22	0	61	0

排出年度: 令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
	排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0		
	合計	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	

排出年度：令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
	排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～		
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	224	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	224	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質	物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名E P N)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4-, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	
144	無機シアソ化合物(錯塩及びシアソ酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N-ジエチルカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	6570	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
	排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0.00094	0	0	0.76	0	0	0	0	0.046	0	0.00094	0	0	0.806	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	18	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	18	0	2000	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	24	0	0	6800	0	0	0	0	0	0	24	0	0	6800	
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	35	0	36	0	0	0	0	0	0	0	35	0	36	0	
	合計	7	1	0	13	0	0	0	0	3	0	31	2	0	39	0	86	35	0	26343	0	0	0	0	1470	0	86	35	0	27813	

排出年度：令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～			
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	437	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	24	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	390	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	461	0	0	0

排出年度：令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 4ページ)

対象物質	物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)														
		排出					移動					全体																													
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～										
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	229	0	0	0							
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
9	アクリロニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0							
13	アセトニトリル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	407	0	0	0	0	0	3985	0	0	0	0	4392	0	0	0						
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0						
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0				
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール（別名ビスフェノールA）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	58	5400	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	59	5400	0	0	0					
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
76	イブシロンカプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	33	12000	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	34	12000	0	0	0						
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
94	クロロエチレン（別名塩化ビニル）	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	5900	0	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	44900	0		
104	クロロジフルオロメタン（別名HCF-C-22）	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0

排出年度：令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 4ページ)

対象物質	物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
		排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～				
127	クロロホルム	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	98	0	0	0	0	0	6347	0	0	0	0	0	6445	0	0	0			
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	814	0	0	0		
150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	23021	0	0	0	0	0	160000	0	0	0	0	0	183021	0	0	0	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	80000	0	0	0	0	0	80020	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	19600	0	0	0	
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	330	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	39	0	0	0		
234	臭素	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	323	0	0	0		
243	ダイオキシン類	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0.081	0	0.0651	7	0	0	0	0.0035	0	0	0.081	0	0.0686	7				
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	10018	0	0	0	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	46	0	0	0		
277	トリエチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1302	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	21302	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	910000	0	0	0	0	0	91002	0	0	0	
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0

排出年度: 令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ'イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ'イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ'イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人~20人	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	0人~20人	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	0人~20人	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	0人~20人	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	0人~20人	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	0人~20人	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~		
300	トルエン	0	4	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	1351	0	0	0	0	3678	16000	0	0	0	5029	16000	0	0		
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	120	20000	0	0	0	120	20330	0	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	100	0	4500	0	0	100	0	4500	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3290	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	5790	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	0	34150	0	0	
392	ノルマルーヘキサン	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	856	0	0	0	0	4300	4600	0	0	0	5156	4600	0	0	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	48	0	0
405	ほう素化合物	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	1693	0	5800	0	0	12000	0	310	0	0	13693	0	6110	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	20	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3251	0	0	0	0	195000	0	0	0	0	0	195325	1	0	0	
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	2	3	1	0	0	1	0	0	0	0	2	3	1	0	0	20	249	74	0	0	2	0	0	0	0	0	22	249	74	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	68	0	0	0

排出年度：令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4 / 4ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
	排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
	合計	2	36	5	15	0	0	37	6	15	1	3	53	11	40	2	731	9810	17649	55672	0	0	2033914	21185	1239832	1800	731	2043723	38834	1295504	1800

排出年度：令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
	排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～		
438	メチルナフタレン	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	17	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	25	0	0	0
	合計	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	17	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	25	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0		
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	2020	0	0	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	660	3700	0	0	0	1500	0	0	0	0	2160	3700	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14001	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	14131	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0	0	
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	270	0	0	0	0	5470	0	0		
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	0	770	0	0	0	0	1110	0	0			
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	16000	0	0	0	2700	0	0	0	0	3900	16000	0	0		
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1	4	4	0	0	1	4	1	5	0	1	4	5	6	0	5200	2820	33861	0	0	270	6370	130	1019	0	5470	9190	33991	1019	0		

排出年度：令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
	排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～		
74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93	
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ペンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.01846	0	0	0	0.00017	0	0	0	0	0.01863		
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	
300	トルエン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1900	0	0	1500	0	93	0	0	0	0	1993	0	0	0	1500
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	820	
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57		
合計		0	1	0	0	4	0	1	0	0	12	0	1	0	0	15	0	1900	0	0	3136	0	93	0	0	5276	0	1993	0	0	8412		

排出年度：令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
	排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	239	0	0	0	0	0	0	0	0	239	0	
	合計	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	265	0	0	0	0	0	0	0	0	265	0	

排出年度：令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
	排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～		
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	6000	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	6000	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
		排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～				
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	4988	0	0	0	0	0	5042	0	0	0			
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	910	0	0	0			
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	520	0	0	0			
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	490	0	0	0		
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	120	0	0	0	
144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	120	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	2600	0	0	0			
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	28	0	0	0			
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	833	0	0	0	0	0	833	0	0	0
	合計	0	5	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1	12	0	0	0	0	0	0	0	6665	0	0	0	0	0	10010	0	0	0			

排出年度：令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
	排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～			
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	2020	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	920	0	81000	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	2020	0	81000	0

排出年度：令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質	物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0		
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	10400	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	111	0	0	0	1000	0	111	0	0	1000	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	4640	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1106		
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	57	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	24	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3603	
245	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1090	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	1040
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	心っ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	2	0	0	0	0	760	128	0	620	300	75000	2150	0	620	300	75760	2278		
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3232
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	59	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	140
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度: 令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
	排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	67	0		
	合計	0	1	0	8	8	0	7	1	3	8	0	12	2	11	10	0	57	0	3193	4090	0	882	300	78667	20836	0	939	300	81860	24926

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	60000	0	0	0	0	0	0	0	0	60000	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	4	2	0	0	0	7	2	0	0	0	77000	0	0	0	0	2140	1490	0	0	0	79140	1490

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
	排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～		
56	エチレンオキシド	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0			
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	200000	0	0	0	0	209600	0		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2009	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0			
	合計	0	1	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	9	0	10900	0	0	0	2000	0	0	200490	0	0	2009	0	211390	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1140	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1930	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0
	合計	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	51	0	2700	0	0	0	0	370	0	0	51	0	3070	0

排出年度：令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
	排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
438	メチルナフタレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
	合計	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質	物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～			
1	亜鉛の水溶性化合物	17	11	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	24	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	250	0	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	9	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	76	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	2	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	107	0	0	0	
88	六価クロム化合物	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	2	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	30	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	9	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	76	0	0	0	
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
149	四塩化炭素	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
150	1, 4-ジオキサン	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	1	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	27	0	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0		
237	水銀及びその化合物	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0		
243	ダイオキシン類	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0.0000 263333	0.0413 666666 333	0	0	0	0	0	0.0002 866666 667	0	0	0	0	0.0000 263333 333	0.0416 533333 333	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0		
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		

排出年度：令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質	物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～		
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	4	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	170	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
281	トリクロロエチレン	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
305	鉛化合物	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	11	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	60	792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	792	0	0	0
400	ベンゼン	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
405	ほう素化合物	17	11	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	159	2479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	159	2479	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	15	11	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	9	792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	792	0	0	0	
	合計	182	253	0	0	0	0	1	0	0	0	633	333	0	0	0	281	5057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	281	5057	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
	排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～			
53	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0		
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3850	0	0	0	0	
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	6590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6590	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
	排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	
53	エチルベンゼン	108	1	0	0	1	0	0	0	0	0	117	1	0	0	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0
80	キシレン	145	2	0	0	1	0	0	0	0	0	157	2	0	0	1	4	10	0	0	310	0	0	0	0	0	4	10	0	0	310	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	145	2	0	0	0	0	0	0	0	0	162	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11	1	0	0	1	0	0	0	0	0	116	1	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
300	トルエン	145	2	0	1	2	0	0	0	0	0	145	2	0	1	2	31	79	0	32	26	0	0	0	0	0	31	79	0	32	26	
392	ノルマル-ヘキサン	144	2	0	0	1	0	0	0	0	0	144	2	0	0	1	78	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	169	0	0	0
400	ベンゼン	143	2	0	0	1	0	0	0	0	0	143	2	0	0	1	7	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	15	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	841	12	0	1	7	0	0	0	0	0	986	12	0	1	7	122	281	0	32	373	0	0	0	0	0	122	281	0	32	373	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質	物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
1	亜鉛の水溶性化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1, 4-ジオキサン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	8	6	2	0	0	0	5	1	0	0	0	12	6	2	0	0.0050 866797 5	12.9950 018333 333	800.03 395	0	0	0	218.41 72	0.43	0	0	0.0050 866797 5	221.41 220183 33333	800.46 395	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

排出年度：令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質	物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	4	12	1	0	0	0	0	0	0	0	4	12	1	0
400	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	13	15	7	0	0	0	0	0	0	0	13	15	7	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名P C B)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15	0	0
	合計	154	30	4	0	0	0	5	1	0	0	372	37	32	0	0	26	63	8	0	0	0	0	0	0	0	26	63	8	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
	排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	
243	ダイオキシン類	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	32,500 285	29,423 333333 3333	0	0	0	29,502 35	943,34 166666 66667	0	0	0	0	62,002 635	972,76 5	0	0	0
	合計	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
	排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		

排出年度：令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (宮崎県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
	排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.0026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0026	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：令和03年度